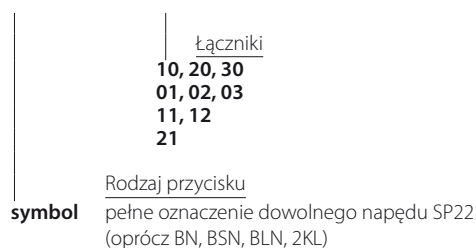


## Przycisk w obudowie przeciwpożarowej SP22



### Budowa symbolu zamówieniowego

symbol -  /PPOŻ



Przykład symbolu

### SP22-KZ-12/PPOŻ

Obudowa p.poż. z guzikiem krytym o samoczynnym powrocie (K), w kolorze zielonym (Z), z 1 łącznikiem zwiernym i 2 łącznikami rozwiernymi.

### Elementy składowe

#### Napędy przycisków

- Napęd z guzikiem krytym K/AK
- Napęd z guzikiem wystający W/AW
- Napęd z guzikiem grzybkowym D
- Napęd z guzikiem grzybkowym - bezpieczeństwa B
- Napęd z guzikiem wystającym ryglowanym WR
- Napęd pokrętny piórkiem dwupołożeniowy P
- Napęd pokrętny piórkiem trzypołożeniowy P3
- Napęd pokrętny kluczem dwupołożeniowy S
- Napęd pokrętny kluczem trzypołożeniowy S
- Napęd podświetlany z guzikiem krytym KL/AKL
- Napęd podświetlany z guzikiem wystającym WL/AWL
- Napęd podświetlany pokrętny piórkiem dwupołożeniowy PL
- Napęd podświetlany pokrętny piórkiem trzypołożeniowy P3L

### Opis produktu

Przycisk SP22 w obudowie p.poż. czerwonej zamykanej na kluczyki o stopniu ochrony IP55 jest uzupełnieniem oferowanych przez nas przycisków sterowniczych serii SP22. Obudowa posiada drugą klasę ochronności. Przycisk posiada dwa tory prądowe: zwierny i rozwierny z możliwością podświetlania. Przycisk p.poż. jest zgodny z postanowieniami normy: PN-EN 60947-5-1

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	500 V
Prąd znamionowy łączeniowy $I_c$ w kat.AC-15	2,5 A (230 V)
Prąd znamionowy łączeniowy $I_c$ w kat.DC-13	4 A (24 V) 1 A (110 V) 0,25 A (220 V)
Stopień ochrony (Publ. IEC529) napędów przycisków po zamontowaniu w otworze pulpitu	IP55
Przekrój przewodów przyłączeniowych	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>

### Akcesoria

Maskownica do obudowy przeciwpożarowej PPOŻ-SP22-6601

### Wymiary

